

“没有大学里来的技术员，俺脱不了贫”

——河南工业大学助力光山县决战决胜脱贫攻坚

“光山油茶产业欣欣向荣，我们一定大力推动一、二、三产业融合发展，叫响光山茶油品牌。”日前，站在绿油油的茶树丛中，河南省信阳市光山县县长王建平为光山特色农产品代言。

这段视频也牵动着河南工业大学师生的心。去年10月，以“设计·动能之光”为主题的2019世界工业设计大会在山东烟台召开，展台上由我校师生主导设计的光山县系列农产品包装设计令人印象深刻。

“脱贫攻坚结对对光山是对学校办学及学科优势的释放与检验。”河南工业大学党委书记张元说。

“输血”又“造血”。我校设立了扶贫专项资金，通过调研光山发展实际结合学校优势资源，成立了粮油和农产品加工组、电子商务组、设计提升组等多个专项技术扶贫工作组，点对点开展产业扶贫。

45岁的高级实验师何雅菁是粮油和农产品加工组成员，针对当地著名特产鸡公潭糍粑产业化中存在的短板，开发了地方标准与规范化生产规程，研制开发出鸡公潭糍粑生态防腐防霉技术，推出9种系列新品，满足个性化需求，实现了

每天1000斤的产量。

“没有大学里来的技术员，俺脱不了贫。”光山县泼河镇鄂围孜村的建档立卡贫困户余志娥说。在河南工业大学师生的帮助下，她不仅掌握了生态种植加工技术，还对大米品质实时进行检测，流转的313亩稻田成了远近闻名的优质高产田。十里镇杨湾村唐湾小组的刘保华有制作手工空心挂面的手艺，但受制于制作技术落后只能小打小闹，经过学校的专业技术人员有针对性的制作技术改造和生产流程再造，实现了空心挂面的产量、销量双提升，顺势成立了公司，生意蒸蒸日上，刘保华还获得了“光山县十大杰出优秀青年”称号。

近两年来，我校先后组织设计团队200余人次赴光山县进行调研，就土特产品包装、产品开发等进行面对面沟通，反复研讨。与相关企业签订了“大米加工精度控制与品质提升”“鸡公潭糍粑产品开发技术”“砖桥月饼新产品开发”“农产品加工技能培训”等技术开发合作协议和服务协议，精准开展设计扶贫，持续推动县域产业、乡村经济转型升级。

2018年12月29日，“电子商务大讲堂”启动之后，河南工业大学相继在光山开展《产品详情页视觉提升》《农产品电商运营管理》《淘宝网推广技巧》《社会化媒体营销》《网店客户管理实用技术》等专题讲座，大力在当地企业和农户中普及县域电商政策、电商模式及运行技巧等知识，先后培训了2000多名学员。

同时，校地结合出台《电子商务奖励20条》《关于开展电商精准扶贫的实施意见》等支持电商发展和电商扶贫的系列优惠政策，建立电商发展基金，对电商发展和电商扶贫实施扶持和奖励。以“电商扶贫服务中心”为载体，通过电商培训组织贫困人口开设网店、进入电商企业就业、兴办小型加工企业、建设种植养殖基地等办法，带动全县3500多户贫困户12631人顺利脱贫。

目前，光山县已建成电商创业孵化园、电商运营中心，入驻企业102家。“光绒网”平台、“易采光山”手机App成功上线运行，建成村电商精准扶贫服务中心50个、村级服务点306个，为农户提供代购代卖、代储代缴、代收代取等便民服务。

(党委宣传部 王远哲)

校长卞科带队赴郑州市人民政府对接“中国粮谷”项目建设事宜

本报讯 6月23日上午，校长卞科、校党委副书记李学雷等领导带领相关部门前往郑州市人民政府就“中国粮谷”项目建设事宜进行对接汇报。郑州市人民政府副市长李喜安、市政府副秘书长冯卫平、郑州市农委主任董锐、市粮食局局长李文岭等有关领导和专家参加了座谈会。

卞科首先代表学校向郑州市委、市政府多年来对学校的关心、帮助和支持表示衷心感谢。随后就“中国粮谷”项目工作进展情况做专题汇报。卞科指出，为贯彻习近平新时期国家粮食安全新战略和对河南粮食工作的最新指示精神，助力河南粮食经济强省建设，推动黄河流域生态保护和高质量发展，我校提出了“中国粮谷”项目的建设设想。经过前期的研究和准备，“中国粮谷”项目建设思路已基本形成。他从建设“中国粮谷”的意义、“中国粮谷”的设计与筹建、“中国粮谷”建设的核心支点三个方面进行了工作汇报，希望在项目启动后能够继续得到市委、市政府全力支持，为加快建设粮食经济强省、保障国家粮食安全做出新的更大贡献。

郑州市人民政府副市长李喜安表示，郑州市委、市政府高度重视粮食和物资储备工作，把扛稳粮食安全重任作为重要的政治责任，把粮食产业高质量发展作为更高层次、更可持续保障粮食安全的重要举措抓紧抓实，以“硬核”举措着力构建粮食安全保障体系。“中国粮谷”项目建设，恰到好处，恰逢其时；项目前景好，应全力推进。

李喜安要求有关单位尽快组建工作专班，强力推进“中国粮谷”项目建设，进一步修改完善项目方案，择机向市委市政府主要领导做专题报告，力争把项目建设提升为国家战略。

座谈会上，郑州市农委主任董锐、郑州市粮食局局长李文岭分别就项目立意、工作重点、努力方向等方面提出了建议，就项目建设过程中的具体问题和学校有关领导和专家进行了深入磋商。

(校长办公室 张广乐)

中国教育电视台、学习强国展播我校原创毕业主题曲

本报讯 近日，由校党委宣传部、校团委、信息科学与工程学院共同创作的2020年毕业季主题曲《我们的故事》，在中国教育电视台“牢记时代使命，唱响青春旋律”校园歌曲征集活动中脱颖而出。截至目前，作为河南高校唯一展播歌曲，该作品位列全国展播作品前十。除此之外，该曲还被“学习强国”平台收录，成为河南省唯一收录的高校作品。

本次征集是由中宣部、教育部主办，中国教育电视台承办，全国高校参与的一次校园原创歌曲创作推广活动，旨在落实中宣部、教育部等六部委印发的《关于广泛开展校园文化活动的工作方案》文件要求，推出一批主题鲜明、形式多样、积极向上、易于传唱且具有时代风采、青春气息、艺术魅力的优秀原创校园歌曲。

《我们的故事》这首歌曲是由信息科学与工程学院17级学生高涵作词、作曲，信息科学与工程学院17级宋天阳编曲、演唱的。歌曲围绕毕

业生对母校的感情，激励广大学子追寻梦想，书写人生新的篇章，唱出了工大人“明德、求是、拓新、笃行”的精神。歌曲MV以张元书记、卞科校长给2020届毕业生手写的祝福语明信片为开场，用一幅幅照片打开了每一位毕业生大学生活四年点滴的回忆。

在校党委的领导下，校团委将进一步紧密围绕“文明校园标兵”建设标准中对校园文化的要求，以创新思维大力开发网络文化产品，满足特殊时期广大师生对校园文化的新需要和校园文化发展的新形势，打造团学工作的新格局，为更好服务学校重点工作贡献积极力量。(校团委 赵志洋)



★近期，我校生物工程学院环境微生物技术团队田海龙博士(第一作者)和屈建航教授(通讯作者)关于微泡曝气膜生物反应器MABR高效降解去除酚类污染物技术的研究，相继发表在工程技术领域国际著名学术期刊Journal of Hazardous Materials(中科院JCR一区TOP,2019影响因子IF=9.038)和Bioresource Technology(中科院JCR一区TOP,2019影响因子IF=7.539)上，并在该研究基础上获授权发明专利一项(专利号ZL201710811661.6)。这些论文的发表将促进我校生物学学科的发展做出积极贡献。(生物工程学院)

我校黄建水教授入选中国哲学社会科学最具影响力学者排行榜

本报讯 近日，《中国哲学社会科学最具影响力学者排行榜：基于中文学术成果的评价(2020版)》揭晓，我校黄建水教授入选中国哲学社会科学最具影响力学者法学排行榜。这是我校除马克思主义学科外，在法学领域的又一学者入选。

据悉，2020年中国哲学社会科学最具影响力学者分学科排行榜主要

采集学者近五年在全国第四轮学科评估A类期刊中的论文发表量，共设置重要期刊发量、受关注度、发文与被引综合指标、重要获奖情况、图书引用次数五个一级指标来综合衡量学者学术成果对其所在学术领域的贡献度。在法学领域，河南省上榜学者7人，其中郑州大学3人，河南科技大学3人，河南工业大学1人。

法学院拥有河南省法学一级重点学科，是河南省首批应用型、复合型卓越法律人才教育培养基地。黄建水教授的入选，是我校法学学科建设取得的一个标志性成绩。法学院将进一步深化改革，狠抓内涵建设，不断提高科研与学科建设水平，为建设高水平教学研究型学院奠定良好基础。

(法学院 张松超)

校长卞科参加省政府新闻办“中华源·河南故事”中外文系列丛书新闻发布会

(上接第一版)为中国优秀传统文化的对外传播做出了积极贡献，积累了一批“亲华、友华、爱华”的海外友人。

基于前期基础和优秀外语人才资源储备，我校承担了“少林功夫”外译任务。并于2019年11月，与省委外办共建“河南省少林功夫外译研究中心”，举办了首届中国少林功夫外译高端论坛，产生了良好的社会影响，提升了河南省少林功夫的对外传播声誉，对学校扩大国际影响起到了很大的促进作用。

卞科还向记者透露，除了本次发布的少林功夫翻译传播工作，我校还依托“翻译河南”工程和“河南省少林功夫外译研究中心”平台，积极挖掘中原文化特色资源，结合学校粮油食品学科优势，继续承担“中华源·河南故事”中外文系列丛书的“中国粮谷”分卷的中英文编译任务，以弘扬河南粮食历史与文化为己任。目前，各项工作正在有序进行中。

发布会结束后，我校外语学院院长焦丹作为项目组织和译者，接受媒体采访。

2018年我校通过选拔成为“翻译河南工程项目”的承担单位，承担了系列丛书“少林功夫”的英文译写任务，现由河南大学出版社出版，在全球发行。通过语言、翻译、文化的有机结合，通过一本书、一系列故事，传播中华优秀传统文化，讲好河南故事，讲好工大故事。此次活动是我校在高校发挥社会服务、文化传承等职能上的一个创新成果，在国内外产生的巨大影响对我校社会形象的塑造和影响力提升具有重要意义。(外语学院 李建锋)